



# COMUNE DI CAMPOSAMPIERO

PIAZZA CASTELLO, n.35  
35012 CAMPOSAMPIERO (PD)

## REGOLAMENTO PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE

(ai sensi dell'art.8 c.6 L.n.36 del 22 febbraio 2001)



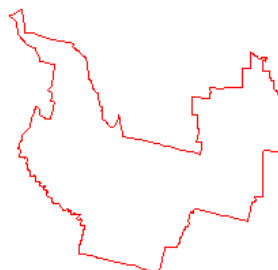
SINPRO srl

Via dell'Artigianato, 20 - 30030 Vigonovo (VE)

info@sinprosr.com

Tel: 049/9801745

UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI CEI 11352:2014  
UNI ISO 45001:2018



### Progettisti

Ing. Massimo Brait

Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3353

EGE\_0066 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cemet

Dott. Urb. Teresa Lania

Ordine degli architetti di Padova – Sez. A Pianificatore Territoriale n.

3535



# C

## Schede impianti di telefonia mobile

Sindaco	Katia Maccarrone	Data progetto	Novembre 2021
Resp. Serv.	Arch. Mirko Zampieri	Rev. 01	Giugno 2022
Segretario	Dott.ssa Paola Peraro		

Nome file:	C_Schede impianti	Controllato da:	Dott. Urb. Teresa Lania
Redatto da:	I.S.	Approvato da:	Ing. Massimo Brait

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione





# SITO N. 1

## GESTORI E CODICE

### TELECOM:

“PDFC – Camposampiero  
centro ex PDE3”

### VODAFONE:

“PD3792-A -Tiso”

## INFO

### Ubicazione:

via Palladio c/o Parcheggio  
Cordenons

### Coordinate GBO:

X/latitudine: 1729055.94  
Y/longitudine: 5050637.83

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è situato nel  
parcheggio di Camposampiero  
in via Palladio

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona SD – Parcheggi

## PROPRIETA' DELL'AREA

Comunale

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La stazione è composta da palo poligonale

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato in un'area a parcheggio situata all'interno del centro storico di Camposampiero. Nell'intorno sono presenti edifici residenziali e aree a servizio. L'impianto non risulta isolato in quanto a circa 290 m è presente un altro sito che ospita Linkem e Wind-Tre.

L'impianto è situato in un ambito non propriamente idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa nelle vicinanze di un'area residenziale.

## ASPETTO PAESAGGISTICO

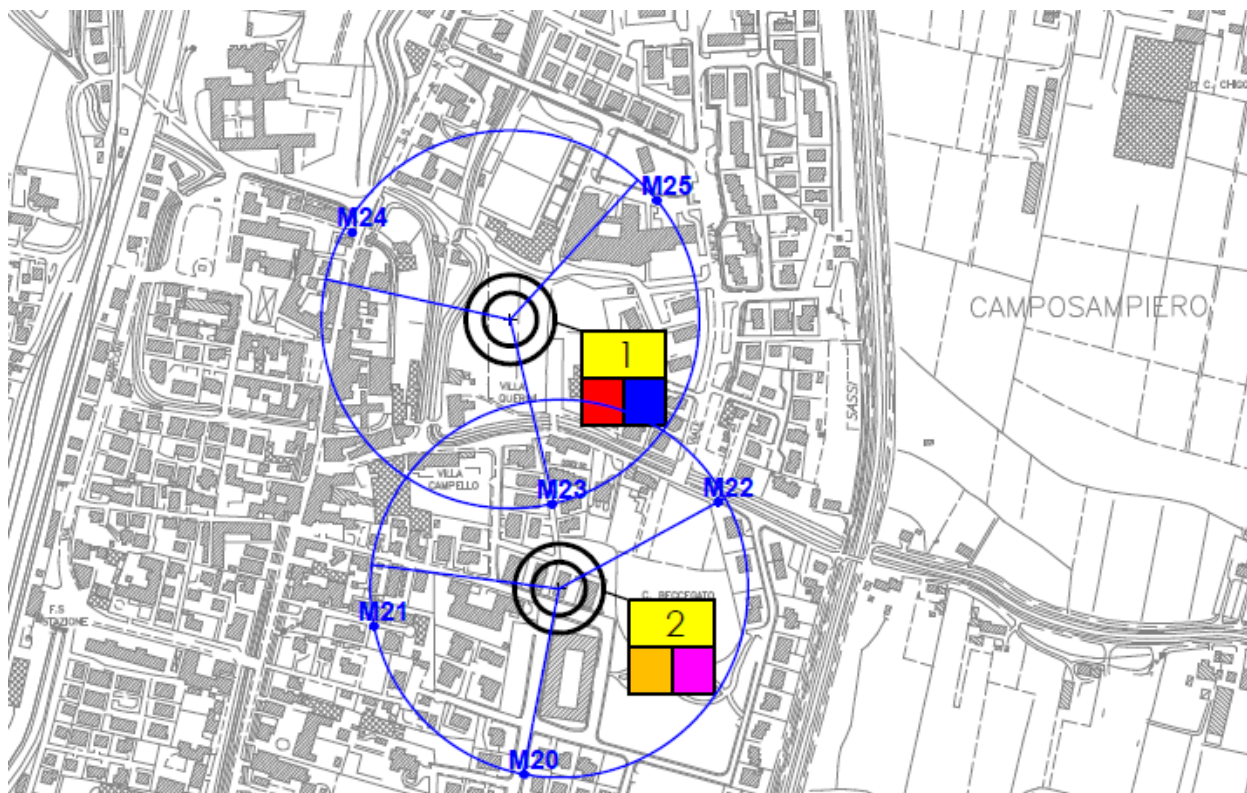
La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto ad eccezione della strada principale che attraversa il centro storico dove gli edifici coprono la visuale all'impianto.



### VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio, in quanto risulta essere visibile sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici, inoltre si sviluppa in un'area non propriamente idonea in quanto a confine con il centro abitato consolidato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

#### Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

**MISURA 23 (M23)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Tito Livio

**E MEDIO (V/M)** **0,78 V/m**

**MISURA 24 (M24)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Rialto Nodari

**E MEDIO (V/M)** **0,08 V/m**

**MISURA 25 (M25)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Giorgione

**E MEDIO (V/M)** **0,41 V/m**



# SITO N. 2

## GESTORI E CODICE

**WIND-TRE:**  
"PD524 –Camposampiero"

**LINKEM:**  
"PD33129A-Camposampiero"

## INFO

**Ubicazione:**  
Via A. Tentori, 27

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1729107.87  
Y/longitudine: 5050352.84

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato nel centro abitato di

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona B – Zona residenziale

## PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è da impianto su roof top

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Root top con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato nel centro abitato di Camposampiero nel roof top di un edificio residenziale. Il sito confina con edifici residenziali. L'impianto non risulta isolato in quanto a circa 290 m è presente un altro sito che ospita Telecom e Vodafone.

L'impianto è situato in un ambito non propriamente idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa nelle vicinanze di un'area residenziale.

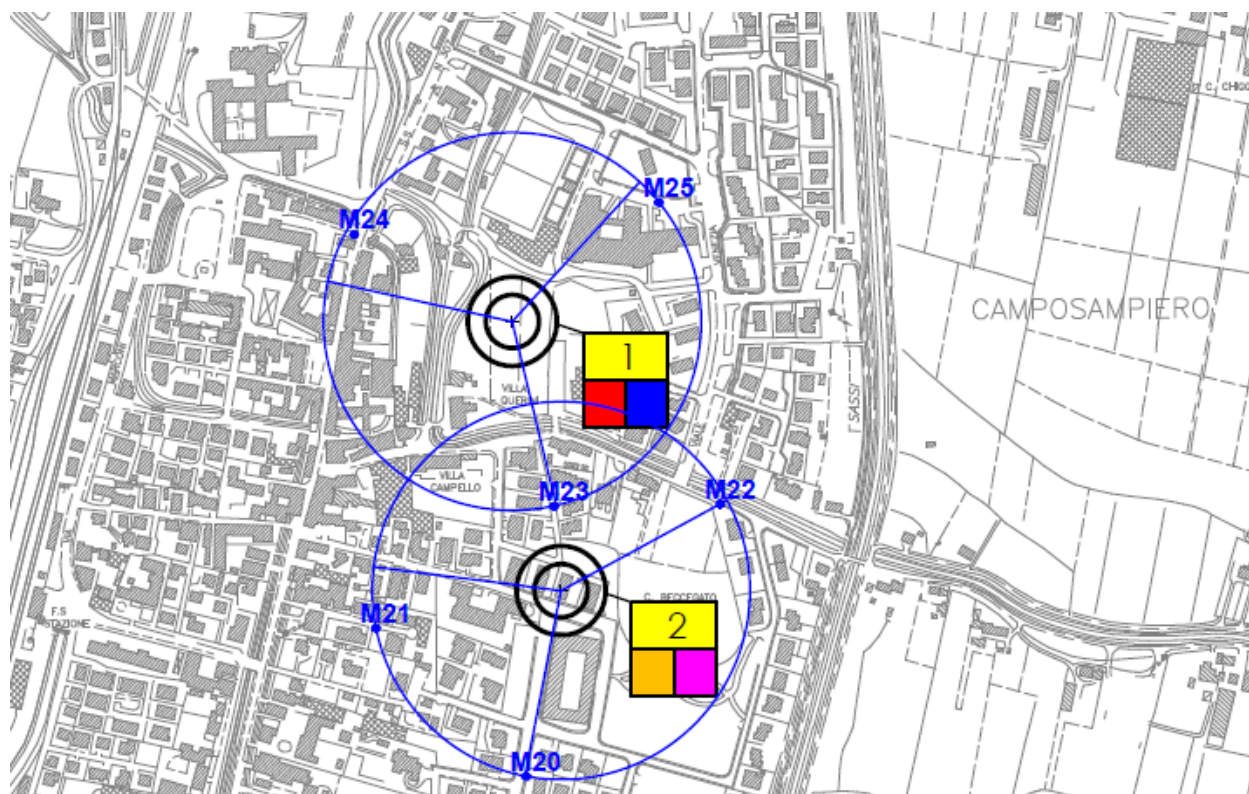
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.


## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE


La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio, in quanto risulta essere visibile ad ampio raggio dalle direttrici, inoltre si sviluppa in un'area non propriamente idonea in quanto a confine con il centro abitato consolidato. Sarebbero consigliate delle misure di mitigazione attraverso migliori tecnologie di mascheramento.

### Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure

 Raggio 200 metri

 Direzione di puntamento delle antenne

**MISURA 20 (M20)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via M. Mogno

**E MEDIO (V/M)** **1,75 V/m**

**MISURA 21 (M21)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Vicolo Perazzolo

**E MEDIO (V/M)** **0,02 V/m**

**MISURA 22 (M22)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Tiso da  
Camposampiero

**E MEDIO (V/M)** **0,58 V/m**





# SITO N. 3

## GESTORI E CODICE

**ILIAD:**  
"PD35010\_018 –  
Camposampiero nord"

## INFO

**Ubicazione:**  
SP22 c/o parcheggio campo  
sportivo

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1728112.03  
Y/longitudine: 5050765.13

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto sarà localizzato presso il campo sportivo di Camposampiero

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona SC – Spazi pubblici attrezzati a parco, gioco, sport

## PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La stazione è composta da palo poligonale

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto in fase di costruzione si localizzerà presso il parcheggio del Campo sportivo comunale ad ovest del centro abitato di Camposampiero. Il sito confina con edifici residenziali e aree a servizio. L'impianto non risulta isolato in quanto a circa 220 m è presente un'altra stazione radio base di Telecom e Vodafone.

L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa in una zona periferica al nucleo consolidato.

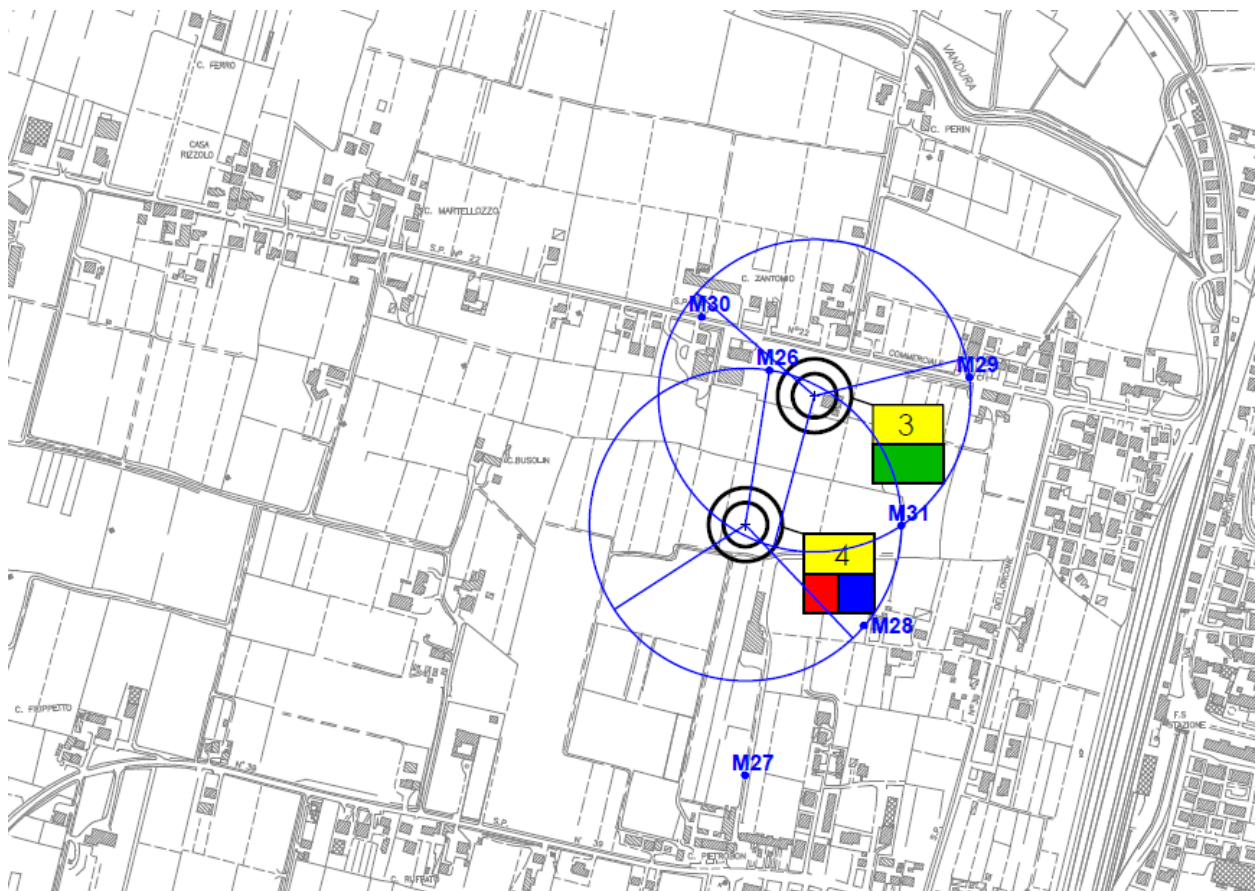
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base sarà percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.

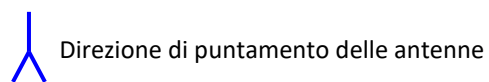
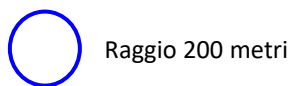
## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato e già compromessa per la presenza di un altro impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto saranno usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

### Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



**MISURA 29 (M29)**



**DATA** 07/04/2022

**CONDIZIONI METEO** Nuvoloso

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** SP22

**E MEDIO (V/M)** **0,93 V/m**

**MISURA 30 (M30)**



**DATA** 07/04/2022

**CONDIZIONI METEO** Nuvoloso

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** SP22

**E MEDIO (V/M)** **0,90 V/m**

**MISURA 31 (M31)**



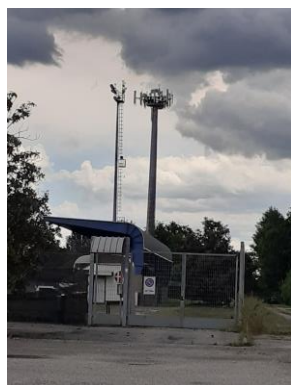
**DATA** 07/04/2022

**CONDIZIONI METEO** Nuvoloso

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via P.D.M. Turoldo

**E MEDIO (V/M)** **1,90 V/m**



# SITO N. 4

## GESTORI E CODICE

**VODAFONE:**  
"PD1676-C- Camposampiero"

**TELECOM:**  
"PPB9-Camposampiero 2 ex PD1C"

## INFO

**Ubicazione:**  
SP22 c/o parcheggio campo sportivo

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1728044.01  
Y/longitudine: 5050590.12

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è localizzato presso il campo sportivo di Camposampiero

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona SC – Spazi pubblici attrezzati a parco, gioco, sport

## PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita palo poligonale

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato presso il parcheggio del Campo sportivo comunale ad ovest del centro abitato di Camposampiero. Il sito confina con edifici residenziali e aree agricole. L'impianto non risulterà isolato in quanto a circa 220 m sarà costruita un'altra stazione radio base di Iliad.

L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa in una zona periferica al nucleo consolidato.

## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.

## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



**MISURA 26 (M26)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Nuvoloso

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** SP22

**E MEDIO (V/M)** **0,74 V/m**

**MISURA 27 (M27)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Nuvoloso

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via E. Montale

**E MEDIO (V/M)** **0,56V/m**

**MISURA 28 (M28)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Nuvoloso

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Pasubio

**E MEDIO (V/M)** **0,63 V/m**



# SITO N. 5

## GESTORI E CODICE

**TELECOM:**  
"PPC5 - Camposampiero ex  
PD15"

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E – Agricola

## PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita palo poligonale

## INFO

### Ubicazione:

Corso Martiri delle Foiba

### Coordinate GBO:

X/latitudine: 1728332.47  
Y/longitudine: 5049783.46

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato lungo  
la ferrovia

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato a sud ovest del centro abitato di Camposampiero lungo la ferrovia. Il sito confina prevalentemente con zone agricole e in lontananza con edifici residenziali. L'impianto non risulta isolato in quanto a 80 m è presente un'altra stazione radio base di RFI.

L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'esterno dell'area residenziale

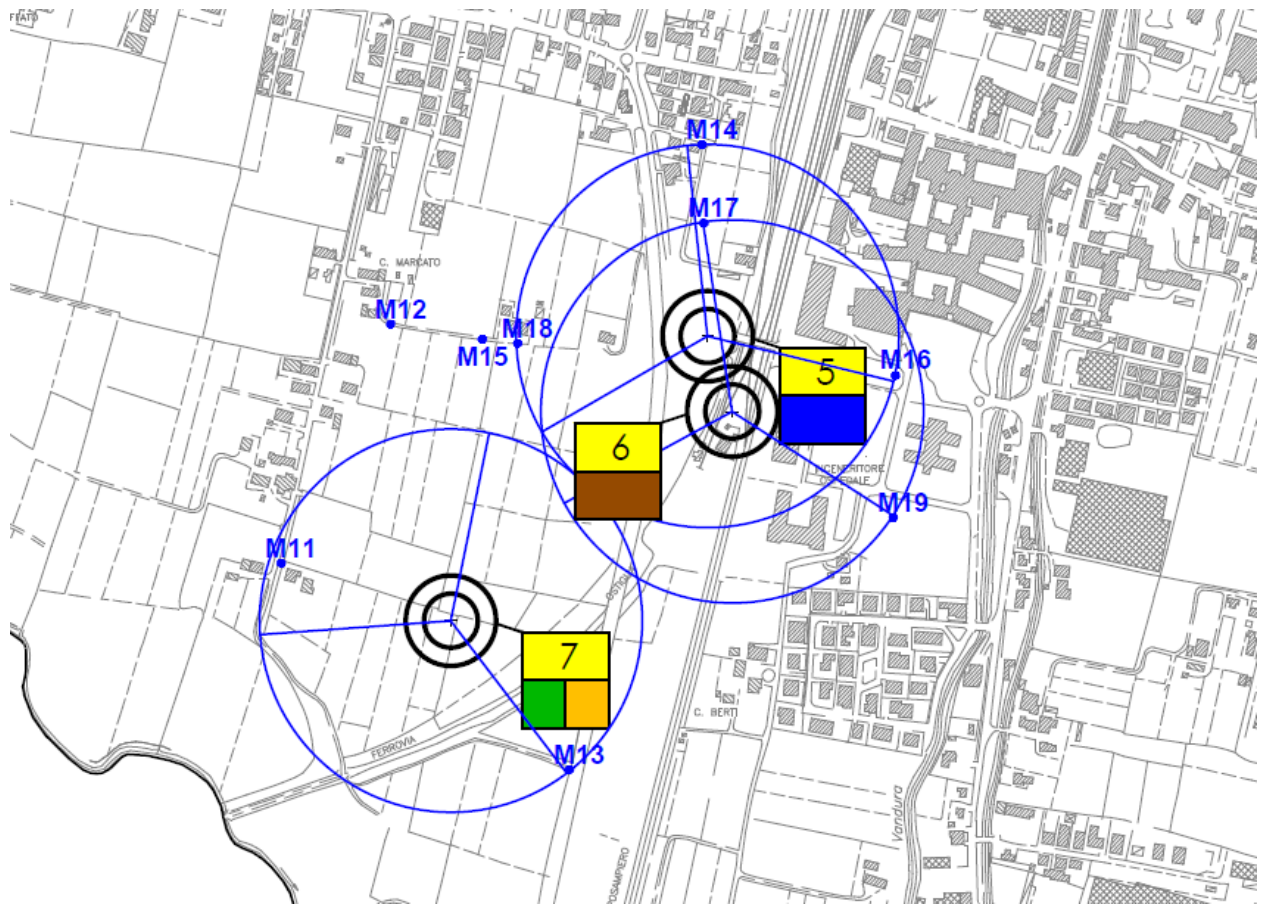
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco percepito nel territorio in quanto la presenza di alberature ne limita la visibilità.

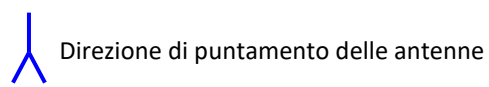
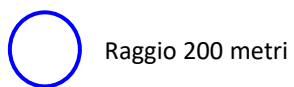
## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

### Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





**MISURA 14 (M14)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Ponziani

**E MEDIO (V/M)** **0,50 V/m**

**MISURA 15 (M15)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via G. Pascoli (laterale)

**E MEDIO (V/M)** **1,20 V/m**

**MISURA 16 (M16)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Cao del Mondo

**E MEDIO (V/M)** **0,69 V/m**



# SITO N. 6

## GESTORI E CODICE

RFI:  
"L353S002 – Camposampiero"

## INFO

**Ubicazione:**  
c/o stazione ferroviaria

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1728362.45  
Y/longitudine: 5049708.52

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato lungo  
la linea ferroviaria

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E – Agricola; Ferrovia/ fascia di rispetto D.P.R. n°753/1980

## PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita palo poligonale

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato a sud della stazione ferroviaria lungo l'infrastruttura. Il sito confina prevalentemente con zone agricole e in lontananza con edifici residenziali. L'impianto non risulta isolato in quanto a 80 m è presente un'altra stazione radio base di Telecom. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'esterno dell'area residenziale.

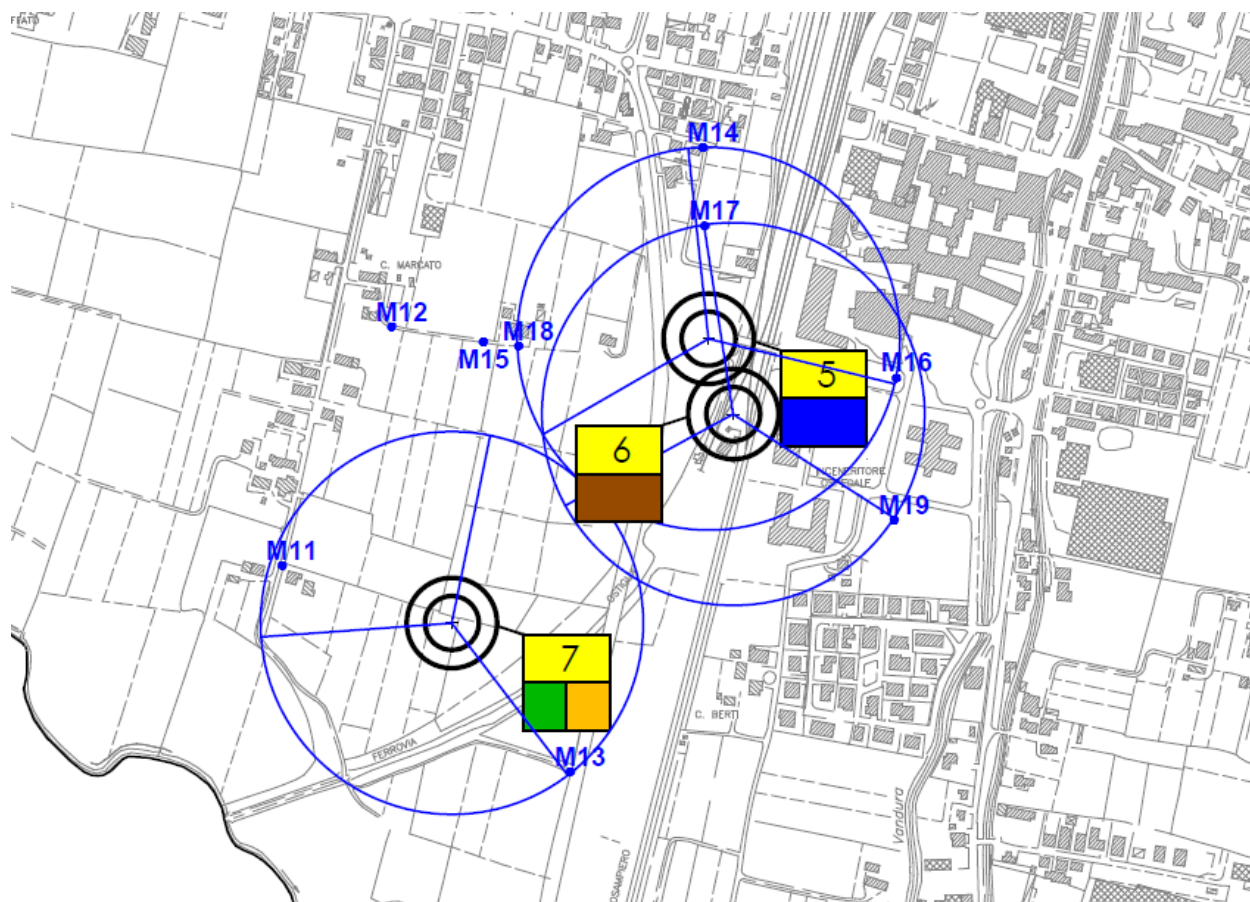
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco percepito nel territorio in quanto la presenza di alberature ne limita la visibilità.

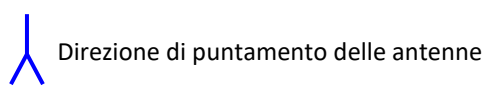
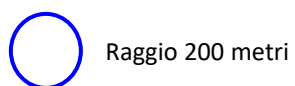
## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

### Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



**MISURA 16 (M16)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Ponziani

**E MEDIO (V/M)** **0,14 V/m**

**MISURA 17 (M17)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via G. Pascoli (laterale)

**E MEDIO (V/M)** **1,24 V/m**

**MISURA 18 (M18)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Cao del Mondo

**E MEDIO (V/M)** **0,35 V/m**



# SITO N. 7

## GESTORI E CODICE

### WIND-TRE:

“PD045 - Camposampiero-S.  
Giustina in Colle”

### ILIAD:

“PD35012\_001 –  
Camposampiero”

## INFO

### Ubicazione:

Via Pascoli

### Coordinate GBO:

X/latitudine: 1728055.18  
Y/longitudine: 5049490.08

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L’impianto è collocato a sud  
ovest del centro abitato

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E – Agricola

## PROPRIETA’ DELL’AREA

Privata

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un palo carrato

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L’impianto è localizzato in una zona agricola a sud ovest del centro abitato di Camposampiero. Il sito confina prevalentemente con zone agricole e in lontananza con edifici residenziali sparsi. L’impianto non risulta isolato in quanto a 400 m è presente un’altra stazione radio base di RFI. L’impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all’esterno dell’area residenziale

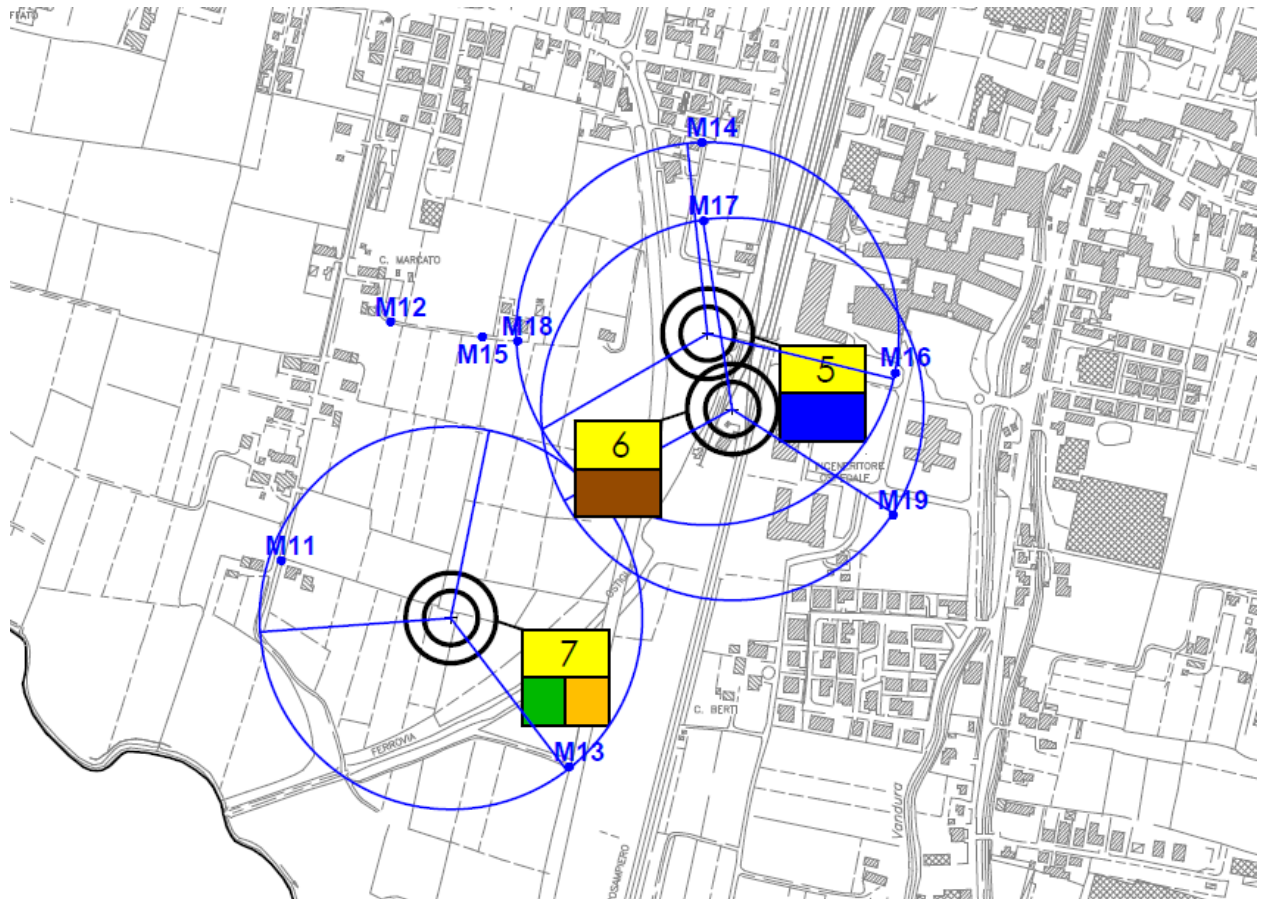
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all’esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L’impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell’impianto.


## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE


La presenza dell’impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un’area idonea perché esterna al centro abitato consolidato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

### Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure

 Raggio 200 metri

 Direzione di puntamento delle antenne

**MISURA 11 (M11)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via G. Pascoli

**E MEDIO (V/M)** **0,10 V/m**

**MISURA 12 (M12)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via G. Pascoli (laterale)

**E MEDIO (V/M)** **0,77 V/m**

**MISURA 13 (M13)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Corso Martiri delle Foibe

**E MEDIO (V/M)** **0,25 V/m**



# SITO N. 8

## GESTORI E CODICE

**WIND-TRE:**

“PD35012\_003 -  
Camposampiero est”

**ILIAD:**

“PD338 - Camposampiero est”

## INFO

**Ubicazione:**

Via Muson, 27

**Coordinate GBO:**

X/latitudine: 1729196.77  
Y/longitudine: 5049155.72

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato a sud  
est del centro abitato

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E – Agricola

## PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un palo poligonale

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato a sud est del centro abitato di Camposampiero. Il sito confina in parte con edifici residenziali sparsi e zone agricole. L'impianto non risulta isolato in quanto a 300 m è presente un'altra stazione radio base di Telecom e Vodafone. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'esterno di zone residenziali consolidate.

## ASPETTO PAESAGGISTICO

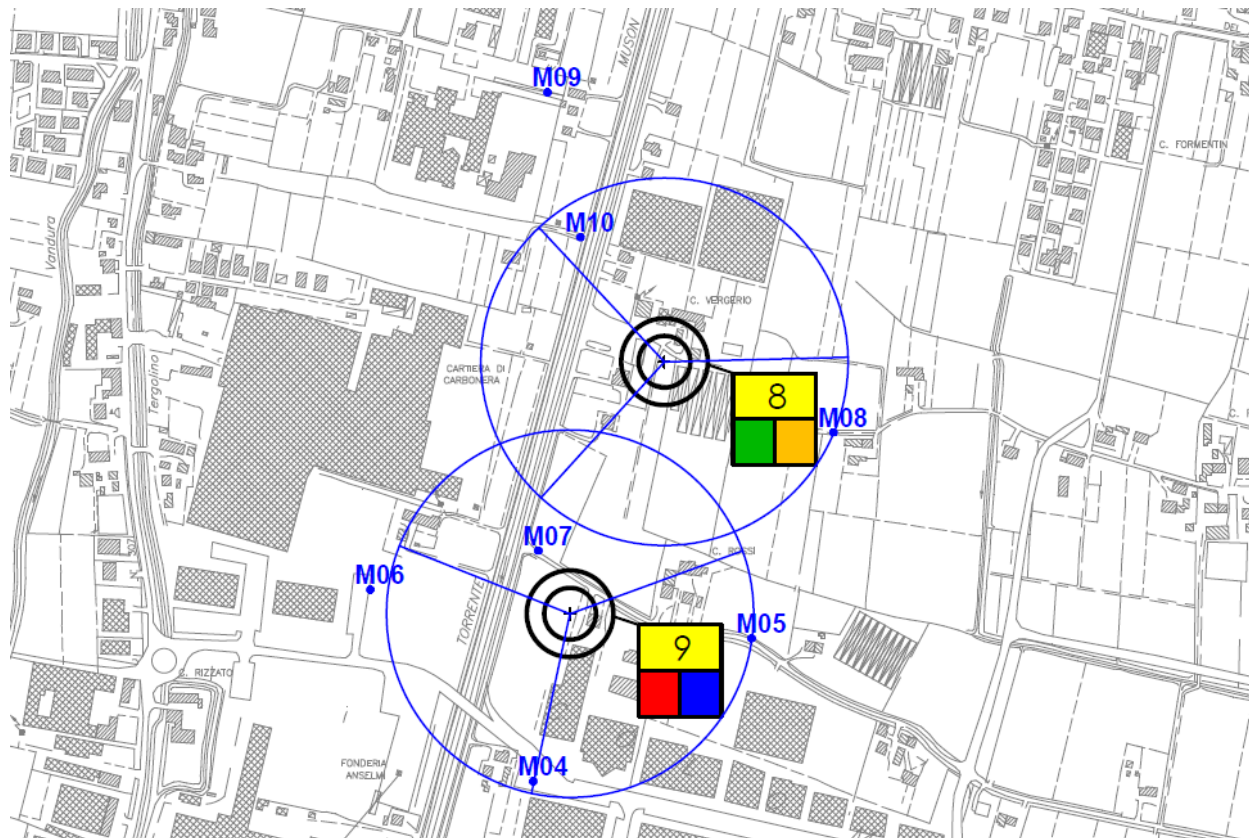
La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.

## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

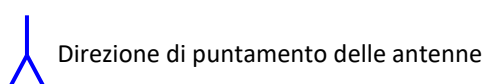
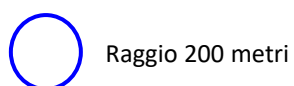
La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



## Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 07 (M07)		<b>DATA</b>	19/05/2021
		<b>CONDIZIONI METEO</b>	Sereno
		<b>DESCRIZIONE</b>	Misura eseguita a terra
		<b>UBICAZIONE</b>	Via Colombaretta
		<b>E MEDIO (V/M)</b>	<b>0,63 V/m</b>

**MISURA 08 (M08)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Straelle S. Pietro

**E MEDIO (V/M)** **0,31 V/m**

**MISURA 09 (M09)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via G. Puccini

**E MEDIO (V/M)** **0,03 V/m**

**MISURA 10 (M10)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Muson (parallela  
pedonale)

**E MEDIO (V/M)** **0,07 V/m**



# SITO N. 9

## GESTORI E CODICE

### TELECOM:

“PDCA - Camposampiero il parco”

### VODAFONE:

“PD5532A - Camposampiero il parco”

## INFO

### Ubicazione:

Via Muson angolo Via Colombaretta

### Coordinate GBO:

X/latitudine: 1729090.18  
Y/longitudine: 5048883.55

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L’impianto nei pressi della zona industriale

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E – Agricola

## PROPRIETA’ DELL’AREA

Privata

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un palo poligonale

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L’impianto è localizzato a sud est del centro abitato di Camposampiero nei pressi della zona industriale. Il sito confina in parte con edifici industriali commerciali e zone agricole. L’impianto non risulta isolato in quanto a 300 m è presente un’altra stazione radio base di Wind-Tre e Iliad. L’impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all’esterno di zone residenziali consolidate.

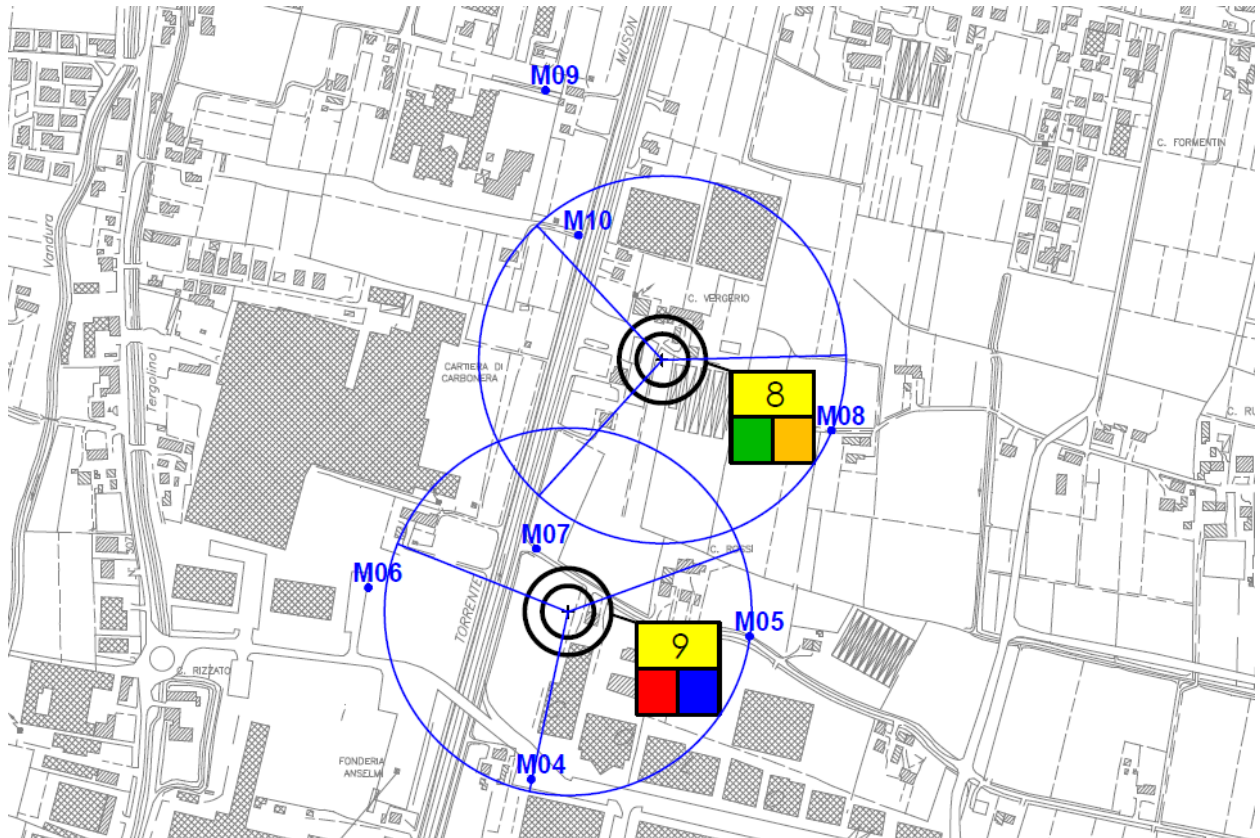
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all’esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L’impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell’impianto. In alcuni casi la visuale risulta limitata per la presenza di edifici industriali.

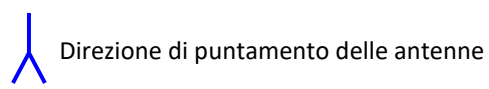
## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell’impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un’area idonea perché esterna al centro abitato consolidato e già compromessa dal punto di vista urbanistico. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

### Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



**MISURA 04 (M04)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Martiri della Libertà

**E MEDIO (V/M)** **0,18 V/m**

**MISURA 05 (M05)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Colombaretta

**E MEDIO (V/M)** **0,33 V/m**

**MISURA 06 (M06)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via A. Meucci (laterale)

**E MEDIO (V/M)** **0,07 V/m**



# SITO N. 10

## GESTORI E CODICE

**TELECOM:**

“PP1E- Rustega”

**VODAFONE:**

“PD2829A - Rustega”

**WIND-TRE:**

“PD245 – Rustega”

## INFO

**Ubicazione:**

Via dell'Artigianato, 46 c/o  
Eurolegno

**Coordinate GBO:**

X/latitudine: 1732163.45  
Y/longitudine: 5050164.24

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto nei pressi della zona industriale di Rustega

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona D1 – Insediamenti artigianali - industriali

## PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un palo poligonale

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato nella zona industriale della frazione di Rustega. Il sito confina in parte con edifici industriali commerciali e zone agricole. L'impianto non risulta isolato in quanto a 50 m è presente un'altra stazione radio base Iliad. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'esterno di zone residenziali consolidate.

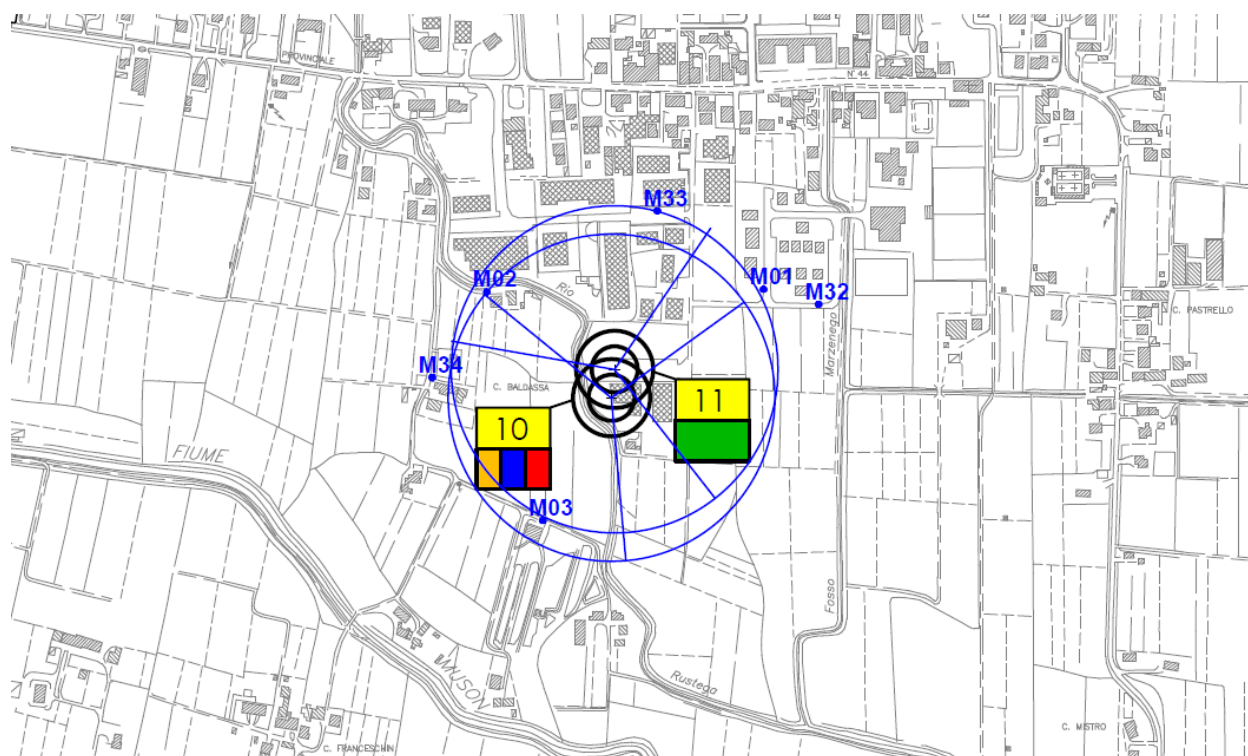
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici varie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.

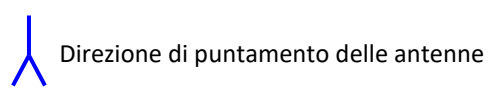
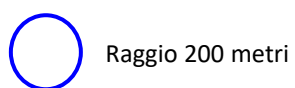
## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato e già compromessa dal punto di vista urbanistico. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

### Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



**MISURA 01 (M01)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via S. Domenico Savio

**E MEDIO (V/M)** **0,98 V/m**

**MISURA 02 (M02)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via dei Prati

**E MEDIO (V/M)** **0,86 V/m**

**MISURA 03 (M03)**



**DATA** 19/05/2021

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via dei Prati (laterale)

**E MEDIO (V/M)** **0,74 V/m**





# SITO N. 11

## GESTORI E CODICE

**ILIAD:**  
"PD35012\_002- Rustega"

## INFO

**Ubicazione:**  
Via dell'Artigianato, 46 c/o  
parcheggio

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1732170.14  
Y/longitudine: 5050204.18

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto sarà localizzato nei pressi della zona industriale di Rustega

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona D1 – Insediamenti artigianali - industriali

## PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un palo poligonale

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto sarà localizzato nella zona industriale della frazione di Rustega. Il sito confina in parte con edifici industriali commerciali e zone agricole. L'impianto non risulta isolato in quanto a 50 m è presente un'altra stazione radio base Telecom, Vodafone e Wind-Tre. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'esterno di zone residenziali consolidate.

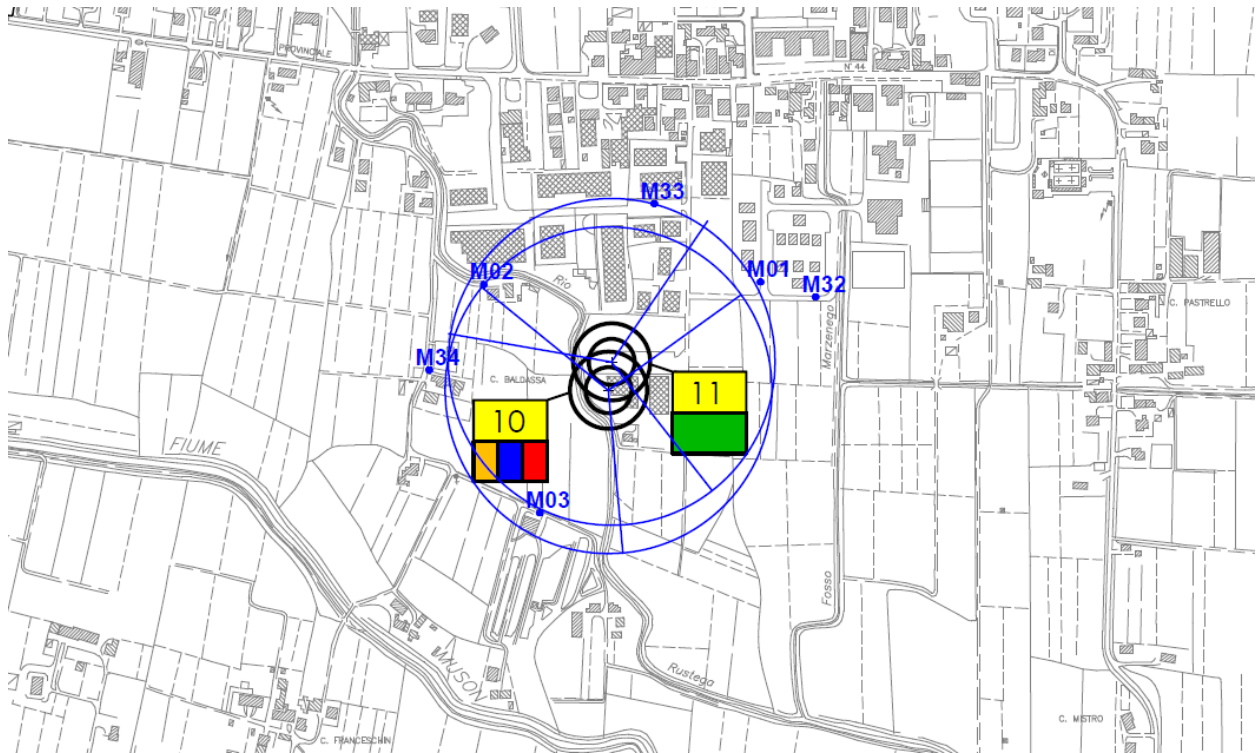
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.

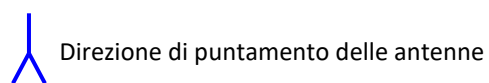
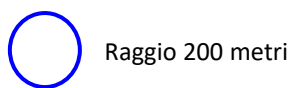
## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato e già compromessa dal punto di vista urbanistico. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

## Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



**MISURA 32 (M32)**



**DATA** 07/04/2022

**CONDIZIONI METEO** Nuvoloso

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via S. Domenico Savio

**E MEDIO (V/M)** **1,20 V/m**

**MISURA 33 (M33)**



**DATA** 07/04/2022

**CONDIZIONI METEO** Nuvoloso

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via dell'Artigianato

**E MEDIO (V/M)** **0,44 V/m**

**MISURA 34 (M34)**



**DATA** 07/04/2022

**CONDIZIONI METEO** Nuvoloso

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via dei Prati

**E MEDIO (V/M)** **0,42 V/m**